

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Zertifikat

für

### Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8  
93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

#### Normen / Regelwerk

**DIN EN ISO 9001:2015**

#### Geltungsbereich

Vertrieb, Planung, Entwicklung, Herstellung, Vorfertigung und Montage von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren, Herstellung von Drosseln und sonstigen Wickelgütern, Isolierrohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffe, Verbundisolatoren, Systemen, Komponenten und Messgeräten für Hochspannungs-/Hochstromprüfetechnik, Elektrofilter und Stromversorgungen, Blindleistungskompensation und Verbesserung der Netzspannungsqualität, Mess-, Überwachungs-, Analyse-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen, sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren

Start Zertifizierungszyklus: **16. November 2019**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **15. November 2022**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **07. August 1998**

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Datum: **08. November 2019**

  
Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 6

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE009678-1**  
für

**Maschinenfabrik Reinhausen GmbH**

Falkensteinstr. 8

93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.

Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Stammsitz Reinhausen Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg, Deutschland	Vertrieb, Planung und Entwicklung von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Produktionswerk Reinhausen Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg, Deutschland	Montage von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren, sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren

Datum: **08. November 2019**

Seite: 2 von 6

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



*Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg*

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE009678-1*  
für

**Maschinenfabrik Reinhausen GmbH**

Falkensteinstr. 8  
93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Produktionswerk Haslbach Weidener Str. 20 93058 Regensburg, Deutschland	Herstellung von Komponenten für Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren
Reinhausen Power Composites GmbH Weidener Str. 8 93057 Regensburg-Haslbach, Deutschland	Vertrieb, Planung, Entwicklung und Herstellung von Isolierrohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen und Verbundisolatoren
MESSKO GmbH Gewerbegebiet an den drei Hasen Messko-Platz 1 61440 Oberursel, Deutschland	Vertrieb, Planung, Entwicklung und Herstellung von Mess-, Überwachungs-, Analyse-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen für Transformatoren und industriellen Applikationen
HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH Marie-Curie-Str. 10 11039 Dresden, Deutschland	Vertrieb, Planung, Entwicklung und Herstellung von Systemen, Komponenten und Messgeräten für Hochspannungs- /Hochstromprüftechnik, Elektrofilter und Stromversorgungen

Datum: **08. November 2019**

Seite: 3 von 6

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE009678-1**

für

**Maschinenfabrik Reinhausen GmbH**

Falkensteinstr. 8  
93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Power Quality Erfurt Alte Chaussee 73 99102 Erfurt, Deutschland	Vertrieb, Planung, Entwicklung und Herstellung bzw. Einkauf von konventionellen sowie leistungselektronischen Systemen zur Blindleistungskompensation und Verbesserung der Netzspannungsqualität
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Power Quality Berlin Wiebestr. 46 10553 Berlin, Deutschland	
Hans von Mangoldt GmbH Standort Aachen Hergelsbendenstraße 18 52080 Aachen, Deutschland	Herstellung von Drosseln und sonstigen Wickelgütern
Hans von Mangoldt Produktions-GmbH Standort Großrudestedt Am Schildchen 1 99195 Großrudestedt, Deutschland	

Datum: **08. November 2019**

Seite: 4 von 6

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



**BUREAU VERITAS**  
Certification



*Anhang zum Zertifikat Nr. DE009678-1*  
für

## Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstr. 8  
93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

### DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Geltungsbereich
RM Reinhausen Manufacturing Inc. 2549 N 9th Avenue 38343 Humboldt, TN, USA	Vertrieb, Planung und Herstellung von Stufenschaltern und Umstellern mit Motorantrieben und elektronischen Regelungssystemen für Leistungstransformatoren sowie Service an in Betrieb befindlichen Regeleinrichtungen für Transformatoren
MR do Brasil Indústria Mecânica LTDA. Av. Elias Yazbek 465 06803-000 Embu – São Paulo, Brasilien	Vertrieb und Wartung von: Stufenschaltern, Motorantrieben und Ölfiltereinheiten für Lastwechsler für Leistungstransformatoren. Vertrieb von: Umstellern, Ausrüstungen zur Optimierung der Spannungsqualität und des Leistungsflusses in Energieübertragung und –verteilungssystemen sowie Überwachungssysteme für Laststufenschalter und Transformatoren. Interne und externe Instandhaltung von Anlagen im Besitz von Kunden.

Datum: **08. November 2019**

Seite: 5 von 6

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Gültig bis: **15. November 2022**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Verituskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE009678-1**

für

**Maschinenfabrik Reinhausen GmbH**

Falkensteinstr. 8  
93059 Regensburg, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 9001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Amantys Power Electronics Ltd. (APE) Compass House, Vision Park Histon, CB24 9D Cambridge, England	Entwicklung, Herstellung, Lieferung von Produkten und Bereitstellung von Beratungsdiensten für Anwendungen in der Leistungselektronik
Reinhausen France SAS Boulevard Alsace Loraine 03300 Cusset, Frankreich	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Verbundisolatoren für Hochspannungsanlagen und Schaltgeräte
Jiangsu MR Manufacturing Co. Ltd. No. 1, Xia Sheng Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province 215126, P.R. China	Montage und Wartung/Service von Stufenschaltern mit Motorantrieben und elektronischen Regeleinrichtungen für Leistungstransformatoren (TC)
MR China Ltd. a) Room E, 4th Floor, No 360, South Pudong Road, Free Trade Zone, Shanghai 200120, P.R. China b) No. 1, Xia Sheng Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province 215126, P.R. China 200120	Vertrieb & Service an Regeleinrichtungen für Leistungstransformatoren hergestellt durch die Reinhausen Gruppe

Datum: **08. November 2019**

Seite: 6 von 6

Zertifikats-Nr.: **DE009678-1**

Gültig bis: **15. November 2022**

